

## DAFTAR PUSTAKA

- Akari.O., Nurhayati.R.D.,Patola.E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.). *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol.21. No.2.
- Allositandi.J. 2023. Pengaruh Bokashi Limbah Ternak Ayam dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Kristen Indonesia Toraja.
- Budi.S.P. 2022. Pengaruh Kompos Kambing Dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan, 2023. Produksi Lobak Provinsi Sulawesi Selatan Menurut Kabupaten/Kota (Kuintal), 2018-2020. <https://sulsel.bps.go.id/indicator/55/542/1/lobak.html>. Diakses Pada Tanggal 1 April 2023.
- Elvina Herdiani. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal AgroSainta* Vol.3, No.1.
- Fitriany, E. A., dan Abidin, Z. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2 (5). Hal. 881-886Vol .
- Fadhli. 2022. Kandungan nutrisi lobak putih yang baik pada kesehatan. <https://www.halodoc.com/artikel/kandungan-nutrisi-pada-lobak-putih-yang-baik-bagi-kesehatan>. Diakses tanggal 24 Juli 2023.
- Hayati Mardhiah., Efendi.A.,Nurhayati.,Nura.,Faudiah.N.,2023. Pengaruh Dosis Kalium Terhadap Hasil Beberapa Jenis Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) *Jurnal Agrium*, Vol.20, No.3
- Harso,W. Ajis. 2020. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari dan Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Journal Untad*, Vol.14 No.1.

- Iradani, I. (2020). Tanggapan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus*) Terhadap Pemberian POC Kulit Pisang dan Bokashi Kotoran Ayam. SKRIPSI. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Indra Setya dkk.(2019). Pengaruh Pemupukan Kalium (K) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis. Jurnal Agrotek Merdeka Pasuruan. Vol.3 No. 1 Hal. 17-23.
- Iswahyudi dkk (2020). Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) Terhadap Tanaman Padi, Jagung, dan Sorgum. Jurnal Agrotek Universitas Islam Madura Vol. 17 No.1.
- Khadijah, K., Rizali, A., & Sari, N. (2021). Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) yang diaplikasikan pupuk kandang dan bokashi kambing. *Jurnal Pertanian*, 12(2), 77-88.
- Leo Sudinus dkk. (2021). Respon Tanaman Lobak Terhadap Kombinasi Pupuk NPK Dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Pada Tanah Gambut. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Mardhiah Hayati et al. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Hasil Beberapa Jenis Tanaman Ubi Jalar. *Jurnal Agrium* Vol. 20 No. 3 Hal. 258-263.
- M. Ardi (2022). Pengaruh Bokashi Kotoran Kambing Dan KCL Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Lobak (*Raphanus sativus*). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- M. Marantika. 2019. Pengaruh Pemberian Campuran Mol Limbah Buah Dengan Mol Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Lobak (*Raphanus sativus L.*). Universitas Muhammadiyah Surabaya. Skripsi
- Muharom, A. (2019). Aplikasi Berbagai Jenis Bokashi Dan Dosis Pupuk NPK 16 : 16 : 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Lobak Putih (*Raphanus Sativus L.*) (Doctoral disertation, Universitas Islam Riau).
- Perdana, A. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*) Terhadap Pemberian Poc Keong Mas Dan Bokashi Kotoran Kambing. Repository.umsu.ac.id,18.

- Purwandari, N. W. (2019). Uji Dosis Pupuk Organik Cair dan Berbagai Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus, L.*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tidar.
- Samara Febryanus. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Kandang Ternak Kerbau Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Lobak (*Raphanus sativus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Kristen Indonesia Toraja.
- Salim et al (2025). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan Selasih (*Ocimum basilicum*). Jurnal Agrotek Vol. 9 No. 1 Maret 2025.
- Siddiq.M.Z.,S.Nikmatullah,A.,Suheri.H. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*) di Dataran Rendah Pada Berbagai Volume Media dan Dosis Ampas Padat Biogas.*Jurnal agrotrech. 2(2), 32-54*
- Slamet Soepriyanto, dkk (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Jumlah Klorofil Daun Kacang Tanah. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. Vol.5, No. 1, Hal. 23-31.
- Sulaiman et al, (2025). Peran Pupuk Organik Super Bokashi MA-11 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*). Jurnal Ilmu Pertanian. Vol. 13, No.1, Hal 1-11.
- Yolandra, Y. 2019. Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu dan Pemberian POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Wahyuni, L. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*C offea Liberica W. Bull Ex Hiern*) Tungkal Komposit Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Di Polybag (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi).